

О работе Донецкой железной дороги

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б)

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б), заслушав отчет начальника Донецкой дороги т. Лещенко и начальника погрузки т. Виноградова, постановляет, что Донецкая дорога работает крайне неудовлетворительно и совершенно не обеспечивает выполнения задания ей плана перевозок, а особенно по уголю и грузам металлургии. В январе и феврале, при наличии парка товарных вагонов в размере 93 проц. заданной нормы, общий план погрузки выполнен всего лишь на 78,5 проц. За январь и февраль Донецкая дорога недогрузила 50.000 вагонов угля и 19.300 вагонов металла.

На Донецкой дороге до сих пор еще ГОСПОДСТВУЮТ все те недостатки, которые были отмечены в июльском постановлении Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б) о работе НКПС. Канцелярско-бюрократический метод руководства находит, в частности, свое выражение на дороге в оторванности ее управления от периферии — районов, депо, станций и дистанций. Управление дороги до сих пор еще находится в Харькове и нижней подготовке к переезду в Донбасс не проводится, в то время как главные перевозки сосредоточены в таких районах, как Дебальцево, Лиман, Никитовка и др., т. е. вдали от Харькова.

Канцелярско-бюрократический метод руководства особенно резко сказывается в постановке эксплуатационной работы, решающей успех перевозок. Эксплуатационные районы в Донбассе, при наличии интенсивной погрузки на большом количестве станций, оперативно не руководят погрузкой и продвижением вагонов и сводят свою роль к изданию приказов, которые большей частью не выполняются. Вагоны под погрузку подаются в первую очередь не к важнейшим угольным — металлургическим пунктам, а под влиянием местных интересов или в погоне за внешними показателями — к второстепенным, близлежащим станциям. Работа по маршрутизации поездов поставлена крайне плохо, ввиду чего количество отправляемых в январе и феврале маршрутов упало по сравнению с прошлым годом.

Из-за грубых нарушений государственной дисциплины вошли в систему факты, когда второстепенные грузы перевозятся вне плана, а план перевозок угля и металла не выполняется. Между тем важнейшие перевозки являются не только нарушением государственных планов погрузки, но и обманом государства, вызываемым в ряде случаев корыстными побуждениями.

Местные советские и партийные организации большей частью не только не борются с нарушениями государственного плана перевозок, но сами толкают руководителей дорог, районов и станций к перевозке местных грузов в ущерб общегосударственным, оказывая давление всеми способами, в том числе разнузданного рода «услугами», являющимися по существу взятками. Многие местные партийные и советские организации, видимо, не понимают, что этим они развращают железнодорожный аппарат, приучая его к безразличному нарушению общегосударственных планов в угоду местным интересам.

Нарушение государственных планов перевозок облекается крайней небрежностью и безответственностью при составлении и передаче плана станциям. Руководители дорог и районов фактически планов не утверждают, планы подписываются и спускаются на места третьестепенными работниками и то и дело отменяются. НКПС не проводит настойчивой, твердой борьбы за даваемый им план перевозок и тем самым потакает местным срывам государственного плана.

Основным недостатком руководителей дорог и районов, как по линии хозяйственной, так и политической, является незнание ими действительного положения на станциях, дистанциях, депо, это целиком относится как к НКПС и его управлению, так и к управлению большинства дорог Союза.

Несмотря на категорические указания в июльском постановлении Совета Народных Комиссаров Союза ССР и Центрального Комитета ВКП(б), руководители НКПС, его управлений, начальники дорог и районов сидят преимущественно в канцеляриях, не изучают по настоящему положения на местах, не связаны оперативно со станциями, этими решающими рычагами перевозок.

ЦК и СНК устанавливают, далее, что НКПС и его местные органы не обращают внимания на инструктирование и обучение новых работников. Преобладают административный приказ вместо необходимого разъяснения, делового указания. Именно поэтому мы имеем грубые нарушения дисциплины тов. Кутафина, заслуживающие всяческого одобрения, но являющиеся за безучастием истинными виновниками организации работы, стали откровениями для железнодорожников. Политотделы и партийные организации не сумели организовать ударников коммунистов, комсомольцев и беспартийных активистов на активную борьбу со срывающими дисциплину и выполнение плана перевозок, с разгильдяями, прогульщиками, лентяями, безорганизаторами транспорта и расхитителями общегосударственного имущества.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ. Секретарь Центрального Комитета ВКП(б) И. СТАЛИН.

9 марта 1934 года.

своей собственности. Политическая боеготовность партийной организации на дороге и особенно в районах низка.

Совет Народных Комиссаров Союза ССР и Центральный Комитет ВКП(б) постановляют:

1. Предупредить руководителей Донецкой дороги, районов и станций этой дороги, что за невыполнение государственного плана перевозок они будут считаться с руководящих постов, с понижением по должности, а в случае повторного нарушения государственного плана — отдаваться под суд по статьям уголовного кодекса.

2. Предложить прокуратуре СССР и другим карательным органам привлечь к судебной ответственности должностных лиц железнодорожного транспорта и партийно-советских организаций, злоупотребляющих своим положением для подорыва плана перевозок, организующих или толкающих на организацию неплановых перевозок грузов, берущих или дающих взятки и содействующих расхищению государственного имущества, применяя к подобным элементам закон от 7-го августа 1932 года «Об охране имущества государственных предприятий, колхозов и кооперации и укреплении общественной социалистической собственности».

3. Обязать начальников дороги лично составлять и подписывать планы перевозок, направляемые районам, а начальникам районов лично составлять и подписывать планы погрузок, направляемые станциям, запретить утверждение и подписание планов другими работниками дороги и районов.

4. Возложить на начальников станций персональную ответственность за выполнение планов погрузок станциями, запретив поручать выполнение ответственности на заместителей, помощников и других работников.

5. НКПС'у создать к 25 марта на Донецкой дороге резерв в 3.500 вагонов с докладом об исполнении в СНК и ЦК.

6. НКПС'у организовать систематическое, бесперебойное питание Донецкой дороги порожняком. Предупредить начальников Московско-Курской, Московско-Кавказской, Юго-Западной, Закавказской, Северо-Кавказской и Самаро-Златоустовской железных дорог, что задержка в отправке грузов и порожняков на Донецкую дорогу будет рассматриваться, как нарушение партийной и советской дисциплины.

7. Управлению Донецкой дороги принять необходимые организационные и оперативные меры по регулированию движения поездов с тем, чтобы довести общее количество маршрутных поездов в течение декабря до 70 проц. всей погрузки дороги.

8. Разукрепить Дебальцевский, Лиманский, Попельнянский и Иловайский районы, организовав не позднее 1 апреля 1934 г. 3 новых района с центрами в Славянске, Купянске и Таганроге.

9. Предложить Главному и Главчермету Наркомтяжпрома СССР немедленно приступить к приведению в порядок подвозных путей и поручуточных пунктов на шахтах и заводах Донбасса, в первую очередь начать работу в Дебальцевском районе и на металлургических заводах.

10. Обязать шахты и заводы тяжелой промышленности Донбасса в месячный срок довести время использования вагонов на заводских путях до заданных норм, а с 1.VI.34 г. снизить эти нормы на 10 проц.

11. НКПС'у оборудовать в четырех районах (Дебальцевском, Лиманском, Славянском и Попельнянском) не позднее 1.VIII.34 г. специальную селекционную связь для работы вагоно-фасовщиков.

12. Начальнику Донецкой дороги обеспечить к 1.VI.34 г. нормальное освещение крупных сортировочных и поручуточных станций, НКПС'у в десятидневный срок определить перечень этих станций.

13. НКПС'у обеспечить постройку в две очереди нового депо в Лимане для паровозов серии «ФД» с окончанием первой очереди не позднее 1.X.1934 г. и второй — в 1935 году.

14. Привлечь машинистов на паровозах «ФД» по оплате труда к машинистам скорых и курьерских поездов.

15. Передать Донпаргиту обслуживание общегосударственным рабочим и служащим важнейших узлов и поручуточных станций Донецкой дороги, установив отпуск продуктов и качество обходов в этих станциях наравне со станциями для основных заводов и надежных рабочих путей Донбасса.

16. Поручить Оргбюро ЦК в двухнедельный срок направить на Донецкую дорогу не менее 100 парторганизаторов станций, депо и дистанций пути, 20 квалифицированных работников для руководящей работы в ОРС'ах, а также в распоряжение политотдела дороги 20 квалифицированных пропагандистов и 8 редакторов районных газет.

Предложить НКПС'у передать все угольные склады на железных дорогах Союза ССР из ведения материальных отделов в ведение паровозных служб управлений дорог и начальников депо.

Секретарь Центрального Комитета ВКП(б) И. СТАЛИН.

9 марта 1934 года.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

РАБОЧИЙ

Всебелорусская ежедневная рабочая газета — издание ЦК КП(б)Б и ЦСПСБ

№ 56 (1701) 12 марта 1934 г. № 56 (1701)

ЦК КП(б)Б — СТРОИТЕЛЯМ МИНСКОЙ ТЭЦ

ЦК КП(б)Б шлет привет руководителю, рабочим и специалистам строительства Минской ТЭЦ в день ее пуска.

ЦК шлет привет комсомольцам строителям, не мало поработавшим на постройке и по монтажу станции, которая является новым, крупным успехом в деле дальнейшей индустриализации Советской Белоруссии.

ЦК выражает уверенность, что рабочие, специалисты и руководители ТЭЦ будут упорно бороться за освоение техники, оборудования, его полной мощности и за бесперебойную работу станции.

Секретарь ЦК КП(б)Б ГИКАЛО.

Сегодня торжественный пуск

Сегодня, в 4 часа дня, торжественно пускается новая Минская электростанция. Сложный этап строительства работ первой очереди пройден.

10 дней назад закончили опытные испытания станции и подана токи. Испытания дали хорошие результаты. Станция дала около 700 киловатт электрической энергии. Энергия шла по двум линиям. Ее получили: минская машина-тракторная мастерская, мясокомбинат и др. предприятия, находящиеся по одну сторону станции, а затем испытание шло по линии «Коммунарка», фабрики им. Кружковой и др.

Опытная эксплуатация ставит целью вывести качество монтажа на производственную станцию. ОЦБТы дали удовлетворительные результаты. АВАРИИ НЕ БЫЛИ. После испытания станция была остановлена для тщательной осмотра механизмов. Замечены отдельные недостатки, которые сейчас исправляются.

Положительные результаты по испытаниям своего котла сейчас дают возможность пускать станцию на два котла. Таким образом, ТЭЦ первой очереди будет давать 1500 киловатт электрической энергии.

Станция сейчас обеспечена торфом на месяц. Необходимо сейчас же поставить вопрос о качестве торфа, по которому на ТЭЦ. Влажность его 60-65 проц.

Средств к периоду освоения. Станция в период освоения. Она выходит на эксплуатацию.

ТЭЦ обеспечена кадрами. Часть товарищей приглашена из Москвы, часть выдвинута из среды строителей и подготовлена на специальных курсах. Станция должна работать бесперебойно, как часы.

Минская ТЭЦ дала первый ток

ЦК КП(б)Б — тов. ГИКАЛО СНК БССР — т. ГОЛОДЕДУ ГИ КП(б)Б — т. РЫСКИНУ.

В результате упорной повседневной борьбы первая очередь Минской ТЭЦ сегодня дала первый промышленный ток.

Пробный пуск прошел без единой аварии, все агрегаты работают удовлетворительно.

Боевое задание ЦК и его руководители тов. Гикало коллектив строителей, мобилизованный комсомол из боевого выполняли.

Эти успехи достигнуты нами на основе правильного руководства и повседневной оперативной помощи ЦК КП(б)Б, в частности т. Гикало.

Да здравствует партия большевиков и ее ленинский ЦК!

Да здравствует наш стальной тов. Сталин!

Начальник строительства и главный инженер Стешенко

Секретарь парткома Варно

Председатель парткома Однец

Секретарь коллектива ЛКСМБ Кардашенко

Президиум ЦСПСБ.

НА ПОМОЩЬ ЧЕЛЮСКИНЦАМ

ХАБАРОВСК, 9 (БЕЛТА). Энергично разворачивается работа по подготовке полета тов. Володина, установленная радиосвязь с Нагаевым. Аэродром в Нагаеве и Гижика в хорошем состоянии.

Аэродром в Камчатском будет завершен завтра. Помещение, при этом, является летному составу в этих пунктах обеспечены.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). Сегодня пилот Ляпинский предпринял второй полет в лагерь Шмидта. Однако, перебор в левом моторе заставил его прервать полет и вернуться в Улаев. По полученным сведениям продолжался дрейф лагеря Шмидта на запад.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ХАБАРОВСК, 10 (БЕЛТА). 9 марта «Смоленск» покинул Петропавловский порт, держа курс на бухту Провидения. Двухдвигательная стоваттная пароходка использована с максимальной эффективностью.

Полонен валас пресной воды, погрузились теплые вещи. По последним сведениям, пароход находится севернее Усть-Камчатки.

ЦЕНА НОМЕРА 10 коп. 1400 ТЫСЯЧ РУБЛЕЙ НА КРЕДИТОВАНИЕ РАЙМАГОВ БССР

МОСКВА, 10. (БЕЛТА) Президиум Центрального комитета ВКП(б) постановил, чтобы в организации торговли, по вновь открываемым в системе кооперации образцовым районным магазинам по продаже товаров широкого потребления, а также по продаже товаров, подлежащих экспорту, в первую очередь должны быть обеспечены раймаги БССР. Центральный комитет ВКП(б) постановил, чтобы в первую очередь должны быть обеспечены раймаги БССР. Центральный комитет ВКП(б) постановил, чтобы в первую очередь должны быть обеспечены раймаги БССР.

В ЦК ВКП(б) О ходе перестройки первичных и районных парторганизаций

ЦК ВКП(б) заслушал сообщение Ленинградского и Московского обкомов, ЦК Белоруссии, Бежецкого райкома Западной области и Тамбовского горрайкома ЦЧО о ходе перестройки первичных и районных партийных организаций (городских и сельских) в связи с решением XVII съезда партии.

ЦК одобрил проведенную Москвитинским и Ленинградским обкомом перестройку партийных аппаратов обкомов, горкомов и райкомов, сокращение штатов и переход в отделе от системы подотделов и секторов на систему ответственных инструкторов.

Предложено всем другим обкомам и райкомам в десятидневный срок представить в ЦК схему перестройки своих отделов в этом же направлении.

Отделы культуры и пропаганды сохраняются только в горкомов, районных и областных центрах и райомах городов Москвы и Ленинграда.

В отношении остальных партийных горкомов решено запросить мнение обкомов — райкомов. Другие отделы ни в каких горкомов и райкомов не будут создаваться.

Поручено комиссии разработать вопрос о штатах в аппарате обкомов — райкомов и внести на утверждение ЦК ВКП(б).

Предложено обкомам, райкомам и ЦК накомпартийный аппарат обкомов, горкомов, райкомов, ни в коем случае не допускать механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

В каждом случае определять конкретные мероприятия перестройки и руководить выборами — подборами партгрупп и секретарей парткомов, не допуская механического перенесения секретарей ячеек в парторганизаторов и секретарей парткомов.

ЦК считает, что работа по перестройке первичных партийных организаций фактически еще не развернулась. Предложено обкомам — райкомам провести переборы первичных парткомов в течение двух месяцев не специальной кампанией, а в порядке организационной работы, завод за заводом, цех за цехом.

Из доклада председателя СНК БССР тов. Н. М. ГОЛОДЕДА на первом Всебелорусском съезде учителей-ударников

ДИСЦИПЛИНУ ПОСТАВИТЬ ТАК
ЧТОБЫ ЭТА ДИСЦИПЛИНА
ВЫВАЛА РЯДЫ СТРОИТЕЛЕЙ
ЦИАЛИЗМА. Мы очинаем себя
по партийной и по советской ли
от разгильясов, от расхлябанных
дей, от шпала, от людей колеблю
ся.

ЧТО ЗНАЧИТ ПОДТЯГИВАЕМ
ДЕИ. ОРГАНИЗУЕМСЯ БОЛЬШЕ

Как же это достигнуто? У нас выпускаем-ты мы из школы учеников, которые, окончив учебные заведения, были бы хорошо знакомы и владели основами науки, физики, химии, математики, родного языка, литературы. И я могу прямо сказать, что не все мы можем похвастаться тем, что из наших школ выходит такие ученики, которые хорошо успевают в учебе, проведя большую работу в борьбе за чистоту и грамотную речь, за овладение родным языком, за то, чтобы в школе не только давали знания, а сознательно занимались литературой, дети очень заняты решением литературой. ЗА КАЧЕСТВО УЧЕБЫ БОРЕТСЯ ВСЕ УЧИТЕЛЬСКИЕ КОЛЛЕКТИВЫ, особенно

обязательная задача, при чем я лично на практике убедился, что эта задача — воспитание организованного дисциплинированного человека — это задача очень ответственная и, пожалуй, во многом самая важная, которая лежит на учителе. ДИСЦИПЛИНА УЧЕБЕ, ДИСЦИПЛИНА ВО ВРЕМЯ ИЛИ, ОНА ПОМОЖЕТ ДЕТЯМ ПРОДОЛЖИТЬ ИСПОЛНЯТЬ

НЕ ФОРМАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА
О ЧЕТКАЯ СОЗНАТЕЛЬНАЯ ДИ
ЦИПЛИНА.

Есть же у нас много таких людей, которые необычайно талантливы, выско учены, быстро схватывают вещи, вы творят, изобретают, но являются людьми абсолютно неорганизованными, неразборчивыми, а часто и бес-

но далеко ходить за примером. Среди учителей можно найти тысячи людей, которые являются хорошими педагогами с большой культурой, совершенно слабые организаторы, могут организовать школу, ученики не могут устанавливать дисциплины, совершенно беспомощны.

Чем это объясняется?

Объясняется это тем, что эти

Разница нашей политики от буржуазной политики заключается в том, что мы охраняем интересы рабочих, беднейшего крестьянства, рабочего класса и трудящегося крестьянства, значит разница политической советской школы от школы буржуазной школы в том, что наш учитель защищает людей, борющихся за ин-

будут лучшими помощниками при
перезоспятии всех тоудин
в действительно сознательных
тивных строителей социализма
ЛОДИСМЕНТЫ).

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ВСЕБЕЛО-
СКИЙ СЕЗД УЧИТЕЛЕЙ - УДА-
КОВ. (АПОЛОДИСМЕНТЫ).

ДА ЗДРАВСТВУЕТ НАШ ВЕ-
СКИЙ ПЕДАГОГ - УЧИТЕЛЬ И
ГАЗИНАТОР ТОВ СТАЛИН

[illegible]

познавательная задача, при чем лично на практике убедился, что эта часть дисциплины – воспитание организационного дисциплинарного члена – это, пожалуй, наиболее трудная, сложная и, по моему, самая важная, которая лежит на учителе. ДИСЦИПЛИНА В УЧЕБЕ, ДИСЦИПЛИНА ВО ВРЕМЯ. ОНА ПОМОЖЕТ ДЕТЯМ ПРО-

НЕ ФОРМАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА, А ЧЕТКАЯ СОЗНАТЕЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА.

Есть же у нас много таких людей, которые абсолютно талантливо, хорошо учены, быстро охватывают вещи, да же творят, изобретают, но являются людьми абсолютно неорганизованными, разбросанными, а часто и беспомощными.

но далеко ходить за примером, среди учителей можно найти тысячи людей, которые являются хорошими педагогами с большой культурой, а в организации, в дисциплине, в организации могут организовать школу, учителей не могут установить дисциплины, организаторы.

Чем это объясняется? Просто тем, что

познавательная задача, при чем лично на практике убедился, что эта часть дисциплины – воспитание организационного дисциплинарного члена – это, пожалуй, наиболее трудная, сложная и, по моему, самая важная, которая лежит на учителе. ДИСЦИПЛИНА В УЧЕБЕ, ДИСЦИПЛИНА ВО ВРЕМЯ. ОНА ПОМОЖЕТ ДЕТЯМ ПРО-

НЕ ФОРМАЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА, А ЧЕТКАЯ СОЗНАТЕЛЬНАЯ ДИСЦИПЛИНА.

Есть же у нас много таких людей, которые абсолютно талантливо, хорошо учены, быстро охватывают вещи, да же творят, изобретают, но являются людьми абсолютно неорганизованными, разбросанными, а часто и беспомощными.

но далеко ходить за примером, среди учителей можно найти тысячи людей, которые являются хорошими педагогами с большой культурой, а в организации, в дисциплине, в организации могут организовать школу, учителей не могут установить дисциплины, организаторы.

Чем это объясняется? Просто тем, что

дисциплинированного человека — это задача очень ответственная и, пожалуй, по моему мнению важная, которая лежит на учителе. ДИСЦИПЛИНА В УЧЕБЕ, ДИСЦИПЛИНА ВО ВРЕМЕНИ, ОНА ПОМОЖЕТ ДЕТЯМ ПРОСЛЕДИТЬ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

Завод им. Ворошилова должен был к 10 марта согласно постановлению ЦК полностью выполнить план по запчастям к тракторам — по поршням. Это задание не выполнено. Из 2200 поршней, которые завод должен был по плану, на 11 марта выполнено 2034. Завод не додал еще 160 поршней.

Бобруйские заводы срываю выпуск запчастей

БОБРУЙСК (наш корр.). Завод им. СТАЛИНА по договору с Бельсодержателем должен выпустить разных запчастей к дисковым боронам 1670 шт., из этого количества в январе и феврале он должен был дать 825 шт.

Завод срывал выполнение заказа. В начале марта он сдал только пер вые 302 шт.

Главная причина этой недовольной задержки заключается в том, что выпуск запчастей на заводе, не стал еще делом всей пролетарской общественности. На эту работу поставлены малокомпетентные рабочие. Брак по одной толщине детали превышает 43 проц.

Вместо большевистской борьбы за выпуск запчастей технический директор завода т. МАГАРИЛ ищет «объективные» причины для того, чтобы за маскировать и игнорировать важнейшее задание.

Завод им. ВОРОШИЛОВА ремонтирует машины. При небольшом приходе машин для ремонта, он умудряется неустойчиво задерживать выполнение заказов.

Заказ совхоза «Старый спор», Кличевского района, на изготовление 14 шестерок для сельки, лежит на заводе еще с 20 января. Половина требуемого количества шестерок отлита, а для отливки другой половины кока. Но и отлитые шестерки не обработаны в механической мастерской. Там ждут, пока будут отлиты остальные.

Срыв работы литейной мастерской не беспокоит руководителей завода. Для формы — на заказчике и на литейной — «посеяна». Но от этого изготовление заказа не ускорится, т. е. сроки изготовления заказа не установлены и это зависит исключительно от усердия старшего мастера Игнатьева, мастера Милько и др.

А. МАГИДОВ.

ПЛЕНУМ ЦК ОБЯЗЫВАЕТ

«Отмечая абсолютную недовольную работу выполнения задания по производству запчастей, выражающаяся в срыве планов и в чрезвычайно высоком браке запчастей, доводимом до 50 проц. и выше. Пленум ЦК обязывает ниже следующие заводы выполнить свои задания по следующим календарным срокам:

по заводу им. ВОРОШИЛОВА — до 10 марта по поршням,

по заводу «КРАСНЫЙ ВОЗРОЖДЕН» — до 20 марта по поршням,

по заводу «ДВИГАТЕЛЬ РЕВОЛЮЦИИ» — до 5 марта по поршням,

по заводу «КРАСНЫЙ ВОРОШЕ» — до 15 марта по поршням,

по ПОРШНЕВЫМ ПАЛ-ЦАМ:

завод «КРАСНЫЙ МЕТАЛЛИСТ» — до 10 марта,

завод «ПРОЛЕТАРИИ» — до 15 марта,

ОЧКОВАЯ ФАБРИКА — до 20 марта.

Обязать секретарей соответствующих райкомов установить повседневный контроль за ходом выполнения заданий по производству запчастей по вышеуказанным заводам.

(Из постановления пленума ЦК КП(б)В)

«ДО УБОРКИ ДАЛЕКО—УСПЕЕМ»

На заводе «Пролетарий» прорабы в выпуске запчастей не ленились. Архивный цех выпустил деталей № 181—89 шт., вместо 150, деталей № 175 — выпущено 92, вместо 800, № 117 — выпущено 141 штука, вместо 300.

Еще хуже справляется с заданием механический цех, который выпустил 1194 шт. деталей вместо плановых 3600. Совсем не производится детали № 19 и АШ № 80.

«До уборки далеко» рассуждают на заводе. Поэтому нам нечего торопиться с выпуском деталей.

ГРИГОРЬЕВ.

1934 год может стать и станет переломным в развитии животноводства

Наш вызов рабочим совхозов Гомельского молпромтреста

Письмо ударников и ударниц животноводов, доярки, телятниц, б. и г. д. и др., зооветспециалистов животноводческих совхозов Минского молочного промышленного треста

Мы, ударники животноводческих совхозов, собравшись на кустовые сходы, со всей серьезностью проработали указания нашего любимого вождя и учителя т. Сталина на 17 съезде ВКП(б) о развитии животноводства. Указания тов. Сталина о том, что «1934 год должен и может стать годом перелома к подьему во всем животноводческом хозяйстве», будут положены в основу всей нашей работы.

Мы включаемся во всебелорусский сталинский поход, объявленный по инициативе рабочих, инженерно-технических работников и служащих совхоза «Горки-Обича» за превращение животноводческих совхозов в образцовые, рентабельные социалистические фабрики молока и мяса и берем на себя следующие обязательства:

Мы закрепляем себя на работе в животноводческих совхозах до конца второй пятилетки.

Будем бороться за образцовую чистоту, порядок и дисциплинированность на скотных дворах и конюшнях.

Переведем молочные фермы на кооператив, а все работы по животноводству на сельхозтруд.

Обязуемся, как ценнику ока хранить наш молодняк, чтобы к концу 1934 года довести поголовье в наших совхозах до 13.332 голов, в том числе коров — до 6.216 голов.

Выполним в срок план мясосдачи в 420 тонн соответствующей породы, мяса 2021,7 центов, сыра — 211 центов, молока — 4910 центов.

Полным охватом рабочих и специалистов совхозов технической к 1 мая 1934 г. обеспечим сдачу техзамена всеми рабочими молочных ферм.

Под руководством ЦК КП(б)В во главе с тов. ГИКАЛО, не покладая рук, будем бороться за выполнение взятых обязательств. Задачу, поставленную нашим любимым вождем т. СТАЛИНЫМ—СДЕЛАТЬ 1934 ГОД ГОДОМ ПЕРЕЛОМА К ПОДЬЕМУ ВО ВСЕМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ—ВЫПОЛНИМ С ЧЕСТЬЮ!

Вызываем на социалистическое соревнование по реализации указаний т. Сталина о животноводстве рабочих и специалистов совхозов Гомельского молпромтреста.

Присим газету «Рабочий» быть нашим арбитром.

Подписи ударников социалистического животноводства:

УСТИНИЧ БОЯР, СКРЫГАН, АЛЕКСАНДРОВ, ШАКУРА, КУЗЬМИН, СЫРЕЦ, КУБЕЛЬ, ПОЛЯКОВА, РОМАНЧИК, ШЕРКОВ, НАУМЕНКО, ТАТУР и другие (всего 124 подписи).

„Сортовая“ пшеница дала 70 проц. всхожести

БОРИСОВ. (наш корр.). Ряд колхозов района в этом году значительно расширил посевную площадь под яровую пшеницу. Сведения контрольных семейных станций показывают, что всхожесть, которую достигла сортовая пшеница, является рекордной. На одну семью пшеницы. Но это дело можно считать.

В адрес Борисовской конторы Заготзерно, которая обслуживает БОРИСОВ, БЕГОМЛЬ и ПЛЕШЕНЩИНЫ, прибыло из Шклова два вагона пшеницы. В накладной указано: «Для пшеницы, сортовой». Анализ этой «сортовой» пшеницы показал, что она не годится, как посевной материал. Она дала 80 проц. всхожести, 15 проц. зазорности.

Еще до выявления этого факта руководители Борисовского Заготзерно ИЮРЩИК и ГОНСЕЛЬСКИЙ проводили обмен пшеницы с колхозами Бебеловского и Мещенского рай-

СВОДКА и ДЕИСТВИТЕЛЬНОСТЬ

БОРИСОВ. (наш корр.). Слабо развивается подготовка к торфосбору. На заводе не разрешен вопрос о общежитиях, о снабжении рабочих.

По сводке дирекции с ремонтных машин будто бы дело обстоит благополучно, но сводка одна, а действительность—другое. На одной из машин установили пресс системы «Андреевский». Этот пресс не соответ-

Новые мощные источники сырья-пищевой промышленности БССР

ТОПИНАМБУР

Топинамбур или, как его называют, «земляная груша», «дикий картофель» — является одним из ценнейших видов сырья для нашей пищевой промышленности. Распространен топинамбур в БССР как в диком, так и культурном состоянии.

Наиболее ценное в топинамбуре — это его способность давать высокие и устойчивые урожаи. В этом году под топинамбуром должно быть занято тысяча га земли, в том числе в системе Наркомзема 900 га, вместо 70 га в 1932 году.

Из клубней топинамбура можно получить очень ценный плодородный сахар или фруктуру — продукт, в полтора раза слаще сахара, который мы употребляем. В настоящее время



На снимке: общий вид топинамбура.

плодовый сахар вырабатывается только для медицинских целей. Клубни топинамбура могут быть использованы не только в пищевой промышленности, но и в спиртовой. Здесь он даст 70-80 литров высококачественного спирта на тонну топинамбура.

Белорусским научно-исследовательским институтом пищевой промышленности совместно с кондитерскими фабриками успешно проведена работа по использованию клубней топинамбура для приготовления карамельных начинок и повидла. Вспомогательным научно-исследовательским институтом доказано, что клубни топинамбура могут быть использованы для приготовления кондитерских изделий, расширения базы для сахарной промышленности.

Поступая на посевы у нас в БССР в этом году 1000 га топинамбура для жень, быть выполнен.

И. Я.

СИРОП и САХАР ИЗ КЛЕНОВОГО и БЕРЕЗОВОГО СОКА

В БССР в последние годы стали использовать для пищевой промышленности кленовый и березовый сок. Техника добычи кленового и березового сока очень проста. Из одного клена на протяжении суток можно получить в среднем 1,5 литра сока, за сезон — около 30 литров. Из одного березового дерева можно получить 45-45 литров сока.

Многочисленная практика Америки показала, что деревья, с которых на протяжении десятилетия добывали сок, остаются здоровыми, почти без признаков загнивания. После снятия трубки для забора сока, дыру нужно плотно забить деревянным шпатель и замазать смолой. Через некоторое время дыра устанавливается нормальное движение сока.

Из кленового и березового сока можно получить сироп путем выпаривания его на огне. Сироп этот имеет сладко-жесткий цвет, приятный, крепкий запах. В среднем он состоит из 64 проц. сахарозы, воды — 32 проц., для неизвестных органических материй и т. п.

Кроме сиропа и сахара можно приготовить квас и различные напитки — прохладительные напитки.

У нас в БССР имеются всевозможные возможности использовать кленовый и березовый сок. Лесов в Белоруссии более чем достаточно. По данным Лесбазы кленовых древонасаждений в БССР имеется 1775 га.

По запасу березового сока мы находимся также в весьма благоприятных условиях. Один га березовых древонасаждений имеет запас сока в 16.500 литров, что может дать около 244 центов сахара. В БССР имеется 242.923 га, отсюда — запасы березового сока в переводе на сахар в БССР измеряются в 592.732 центов в год.

Березовые древонасаждения находятся во всех лесных массивах. Таким образом, выбор места для добычи березового сока значительно упрощается. Особое внимание следует уделять древонасаждениям в Мозырском и Гомельском районах. Там в отдельных лесных массивах имеются площади под березами совершенно достаточные для того, чтобы выдать подсочку. К таким относятся: Лесничский, Ренский, Туровский, Каролинский, Петровский, Наровлянский, Гомельский.

Надо только наладить использование этого сока и мы получим дополнительный сырьевой для нашей пищевой промышленности.

ШЕВЧ.

«Пищевая промышленность БССР должна в ближайшие два года полностью освоить свою мощь, повысить качество продукции, и решительно подтянуть отстающие отрасли (плодоовощные, мясные, рыбные) увеличить объем производства второй пятилетки в три раза по сравнению с 1932 годом (из постановления XV съезда КП(б)В).

Выполнение решений съезда партии требует более смелого, более решительного использования всех новых видов сырья, которые могут обеспечить дальнейший рост пищевой промышленности БССР.

Печатный шпек материал показывает, какими богатейшими источниками сырья для пищевой промышленности обладает БССР.

В связи с созываемой конференцией, выдвигаем на обсуждение работников пищевой промышленности и сельского хозяйства предложение группы работников научно-исследовательского института пищевой промышленности БССР, которая разработала ряд вопросов изыскания новых видов сырья для наших предприятий.

Обсудить, как лучше внедрить на социалистических полях новые ценнейшие культуры, как лучше организовать это дело — такая задача, которая выдвигается перед пролетарской общественностью пищевых предприятий, перед ударниками колхозов и совхозов.

Когда же будут семена? Белая горчица должна занять почетное место на полях БССР

В Советском Союзе белая горчица разводится, главным образом, в Поволжье. В последнее время она начинает проникать в БССР и в более северные районы Союза.

Из семян белой горчицы добывается горчичное масло, которое по своим качествам превосходит растительное, которое добывается из семян подсолнечника, конопляного и льняного. Отходы горчичных семян, остающиеся после переработки на маслобойных заводах, горчичные жмыхи — по своему химическому составу не отличаются от льняных, значение которых для животноводства общеизвестно. Горчичные жмыхи, в известных дозах в смеси с другими кормами, могут быть скормлены крупному рогатому скоту, и тем самым до известной степени содействовать разрешению проблемы концентрированных кормов.

Белая горчица является неприхотливым растением и может произрастать почти на всех почвах, за исключением тяжелых сырых, заболоченных и бедных песчаных. Эта культура потребляет меньше питательных веществ, чем целый ряд других культур (рожь, овес и другие), вследствие чего, при условии ранних посевов, она может быть высаживаема на паровых землях (сохраняет горчица до начала зыблевой вспашки).

Белая горчица может быть разведена не только на семена, но и для зеленого корма, являясь молочно-зеленой травой. Не даром во Франции белую горчицу называют «масляной травой». Она очень хорошо реагирует на внесение удобрений, особенно минеральных, и как показали опыты научно-исследовательского института пищевой промышленности БССР, в хозяйственных условиях можно достигнуть урожайности семян в 8 центов и выше с одного га. При условии внесения необходимых удобрений, соблюдения агротехнических мероприятий, этот

урожай можно повысить до 12 центов с га, оставая таким образом по урожайности далеко позади основных маслических культур — лен и коноплю.

Обладая довольно высокой маслическостью (до 35 проц.) из семян горчицы можно получить на наших маслобойных заводах значительное количество растительного масла, которое расходуется в два раза дороже подсолнечного. В настоящее время горчичное масло употребляется, главным образом, в консервной промышленности, где оно заменяет дорогое импортное оливковое масло. Кроме того, горчичное масло находит свое применение в других областях промышленности.

Все это говорит о том, что белая горчица может стать в Белоруссии крупным фактором развития пищевой промышленности во второй пятилетке.

Заказ пищевой промышленности сельскому хозяйству БССР на семена белой горчицы определяется довольно значительным количеством. Так чтобы удовлетворить спрос Гомельского маргаринового завода на сырье, нужно засеять примерно белой горчицей 60 тысяч га.

Внедрение белой горчицы, значительно обогатит ассортимент продовольственного сырья, даст возможность увеличить загрузку маслобойных предприятий, создаст предпосылки для увеличения наших экспортных ресурсов и т. п.

Каждому было бы интересно видеть вполне достаточные для того, чтобы наши планирующие организации вплотную занялись вопросом внедрения белой горчицы в сельское хозяйство, чтобы в кратчайший срок достичь посевных площадей этой культуры до размеров обеспечивающих спрос разрастающейся пищевой промышленности. В действительности же про

Мексиканский томат

Мексиканский томат является близким родственником обыкновенного томата. Мексиканский томат имеет несколько видов. Все эти виды, кроме 1-2, происходят из Мексики, или Южной Америки, где их знали и употребляли в пищу местные жители задолго до прихода европейцев.

Привезенный мексиканский томат, к нам в Белоруссию несмотря на разницу климата, дает хорошие результаты. В прошлом, 1933 году, были проведены пробные посевы мексиканского томата в 30 колхозах Белоруссии, и несмотря на неблагоприятные для томатов климатические условия прошлого лета, дали хороший урожай.

Вот почему те колхозы, которые знакомы уже с культурой мексиканского томата и знают какую большую он дает пользу, охотно берутся за расширение площади для мексиканского томата.

Вот что рассказывает бригадир пригородного хозяйства из Дзержинского о мексиканском томаты в их хозяйстве.

— На полях, которые находились под моим руководством, были посажены, на одинаковых по агропосажке и уходу участках, два вида томатов — обыкновенный и мексиканский. Холодное лето прошлого года очень вредно отразилось на росте обыкновенного томата, который полюбил, да небольшой урожай. Мексиканский же томат великолепно цвел и давал плоды.

Научно-исследовательским институтом пищевой промышленности БССР были проведены опыты по изготовлению варенья, начинки для конфет, карамелей и других из плодов мексиканского томата. Прекрасный приятный вкус этих продуктов ставит мексиканский томат в ряд ценнейших культур — сырья для плодоовощной и кондитерской промышленности.

Кроме этого, плоды мексиканского томата прекрасно могут быть использованы для соления. В текущем 1934 г. Союзселектом впервые был выпущен для массового использования семена мексиканского томата и некоторая часть их завезена в БССР. Необходимо хозяйственно использовать каждый грамм этих семян для получения высокого урожая плодов, что даст не только тонну дополнительной продукции для пищевой промышленности БССР.

Решение Союзселекта БССР о посеве в 1934 году не менее 30 га мексиканского томата должно быть в большинстве случаев выполнено.

А. ВЕЧЕР.



На снимке: плод топинамбура.

Дрожжи — сырье для кондитерских фабрик

Среди новых видов сырья, которые могут и должны быть использованы для пищевой промышленности — особые значение приобретают дрожжи. Дрожжи имеют чрезвычайно ценные свойства, являются незаменимым средством при лечении фурункулов и др. многих заболеваний кожи, при хронических запорах, катарх желудка. Дрожжи стимулируют аппетит, рост детей и повышают устойчивость организма по отношению к целому ряду заболеваний.

Между тем со стороны руководства пищевой промышленности наблюдается явная косность, нежелание использовать возможности наших кондитерских фабрик дрожжей.

Количество дрожжей, которое используется белорусской промышленностью, равно почти нулю.

Может ли опытный кондитерский работник по внедрению дрожжей на фабрике «Коммунарка» дать весьма удовлетворительные результаты. Заключение анализа по опытным изданиям говорит о том, что питательная ценность конфет значительно повышается от присутствия дрожжей. Вкус конфет от присутствия дрожжей не только не ухудшается, но по отзывам специалистов, даже улучшается. Экономический же эффект от применения дрожжей оказался весьма значительным, так как самый дорогой стоит 45-60 копеек, а كيلو самой дешевой начинки — от 2 рублей.

Тем не менее на фабрике еще до сих пор дрожжи находят крайне незначительное применение и это объясняется не одной только косностью, но и прямым игнорированием всего того нового, что должно увеличить сырьевые ресурсы фабрики.

Так по мясокостному делу в течение 2-3 месяцев производились опыты, в результате которых были выработаны 5 сортов конфет. Конфет

КАРТОФЕЛЬНЫЕ ХЛОПЬЯ

Картофельные хлопья — малозначительные, но очень ценные продукты, которые могут быть использованы в кондитерской промышленности. Так, московский исследовательский институт хлебобулочных изделий специально занимался изучением картофеля. Картофельные хлопья устойчивы при хранении, содержат меньше 15% воды. Путем раздробления, хлопья можно получить хлопьевую муку, картофельную вальцовую муку.

По своему химическому составу картофельные хлопья, крупа и вальцовая мука могут быть использованы в различных видах пищевой промышленности, а также с успехом могут использоваться как пищевой продукт, после долгого хранения. Причем для приготовления блюд из вальцовой картофельной муки требуется меньше времени, чем из сырого картофеля или из вальцовой муки.

Значительное место может занять у нас картофельная вальцовая мука и крупа, как примесь к хлебопекарному и в кондитерской промышленности.

Картофельные хлопья — малозначительные, но очень ценные продукты, которые могут быть использованы в кондитерской промышленности. Так, московский исследовательский институт хлебобулочных изделий специально занимался изучением картофеля. Картофельные хлопья устойчивы при хранении, содержат меньше 15% воды. Путем раздробления, хлопья можно получить хлопьевую муку, картофельную вальцовую муку.

По своему химическому составу картофельные хлопья, крупа и вальцовая мука могут быть использованы в различных видах пищевой промышленности, а также с успехом могут использоваться как пищевой продукт, после долгого хранения. Причем для приготовления блюд из вальцовой картофельной муки требуется меньше времени, чем из сырого картофеля или из вальцовой муки.

Значительное место может занять у нас картофельная вальцовая мука и крупа, как примесь к хлебопекарному и в кондитерской промышленности.

Ревень — ценная пищевая культура

Ревень — многолетнее растение с большими широкими листьями, сидящими на длинных толстых сочных черешках, длиной до 70 см.

Пищевое значение имеют, как черешки, так и его листья. По питательности и калорийности своей ревень не уступает таким овощам, как томаты, огурцы, капуста и др. Гамма же это то, что ревень содержит в своем соке значительное количество органических кислот, придающих изготовляемым блюдам и продуктам из ревня, приятный освежающий вкус.

Урожайность ревня весьма высока, — в среднем около 30 тонн с га, а трудозатраты на единицу продукции настолько незначительны, что в сравнении с ним в этом отношении может конкурировать только капуста. Ревень является чрезвычайно дешевым сырьем для компотов, варенья, мармелада и разных сортов повидла; кроме того, сок и мякоть из ревня употребляются, как лечебные средства при желудочно-почечных заболеваниях.

Постановлением СНК БССР от 1 февраля сего года объявлено в 1934 году производств посадку ревня в 52 га. Однако, заинтересованные в этой культуре БельКМ и Саднирпром, не принимают своевременно мер к беспечению посадок ревня. Наркомзему и Наркомзему необходимо принять срочные меры к тому, чтобы не допустить срыва плана посадок ревня.

С. ТУРОК.

Холодильное дело — заброшенный участок

До революции в Белоруссии не было ни одной холодильной установки. Партия и правительство, создавая пищевую промышленность, уделяла ей современную технику, должное внимание и уход к этому вопросу — организации холодильного дела. Первые несли холода в пищевой промышленности значительно повышают качество пищевых продуктов, дают возможность долго хранить скоропортящиеся продукты, перерабатывать их с места на место, не считаясь с расстоянием.

Первая пятилетка дала значительный рост холодильному делу. Сейчас у нас в БССР имеются три холодильника — при мясных комбинатах в Минске, Гомеле и Орше емкостью в 1600 тонн, два холодильника при птицекомбинатах в Полоцке и Жлобине емкостью в 400 тонн, две холодильные установки при молочных заводах в Минске и Витебске.

Строится холодильный в Витебске емкостью 1000 тонн. Устанавливается новая холодильная автоматическая установка при технологической лаборатории садово-огородного института. Намечается постройка холодильной установки при первом механизированном маслозаводе в Слуцке. На минском холодильнике, в связи с его расширением, будут дополнительно установлены два компрессора.

В области расширения холодильного хозяйства сделано очень много, но еще больше предстоит сделать во второй пятилетке.

Холодильники находятся в ведении Бельсипротреста и Бельсипротреста. Эти организации не уделяют внимания им. Недооценка холодильников отрицательно отражается на качестве их эксплуатации. Ремонт оборудования, холодильников проводится несвоевременно. Некоторые холодильники содержатся в антисанитарном состоянии. Совершенно не интересуются положением холодильного дела Наркомзема БССР.

Такое отношение к использованию холодильников сказывается на качестве продукции и приносит большие убытки народному хозяйству. Низкая баловность нашего масла во многом объясняется тем, что колхозы и совхозы не имеют холодильников. Не имеют их и маслодельные заводы.

Организовать правильное хранение продукции — дело прежде всего Бельсипротреста и Бельсипротреста.

Всебелорусская производственно-техническая конференция пищевой промышленности должна будет сказать свое авторитетное слово и в отношении холодильного дела, помя слова наркомзема СССР т. Микояна. «Мы должны как можно скорее ДВИГАТЬ ХОЛОД ВО ВСЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОСТ ТРЕБОВАНИЙ К КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ НА СТОЯТЕЛЬНО ЭТО ВЫДВИГАЕТ».

С. С. АЛЕХОВИЧ.

ТОПИАМБУР

Топинамбур или, как его называют, «земляная груша», «дикий картофель» — является одним из ценнейших видов сырья для нашей пищевой промышленности. Распространен топинамбур в БССР как в диком, так и культурном состоянии.

Наиболее ценное в топинамбуре — это его способность давать высокие и устойчивые урожаи. В этом году под топинамбуром должно быть занято тысяча га земли, в том числе в системе Наркомзема 900 га, вместо 70 га в 1932 году.

Из клубней топинамбура можно получить очень ценный плодородный сахар или фруктуру — продукт, в полтора раза слаще сахара, который мы употребляем. В настоящее время

